Куликов П.А. ——————————————————————————————————	НТ МУП «Тагилэнерго»У Зам. директора по про			
«»				Куликов П.А
«	A ICT	«	»	2024
Г. Нижний Тагил Готовности внутренней системы отопления и ГВС здания к эксплуатации в отопительный период 2024 − 2025 гг. Эксплуатирующее предприятие (УК) Лицо ответственное за эксплуатацию ТЭ (ПТЭ ТЭ п.2.3.15, 2.3.20) № Приказа о назначении				
В отопительный период 2024 — 2025 гг. Эксплуатирующее предприятие (УК) Лицо ответственное за эксплуатацию ТЭ (ПТЭ ТЭ п.2.3.15, 2.3.20) № Приказа о назначении дата назначения Адрес объекта Количество тепловых узлов в здании схема и Ø розлива отопления Система ГВС циркуляционная или тупиковая Наличие приборов учета общедомового потребления тепловой энергии				
Лицо ответственное за эксплуатацию ТЭ (ПТЭ ТЭ п.2.3.15, 2.3.20)	7 1		с эксплуа	атации
№ Приказа о назначении	Эксплуатирующее предприятие (УК)			
Количество тепловых узлов в здании схема и Ø розлива отопления	Лицо ответственное за эксплуатацию ТЭ (ПТЭ ТЭ п.2.3.15, 2.3.2	20)		
Количество тепловых узлов в здании схема и Ø розлива отопления	№ Приказа о назначении дата назначения			
Система ГВС циркуляционная или тупиковая Наличие приборов учета общедомового потребления тепловой энергии Наличие приборов учета общедомового потребления ГВС Дата проведения гидропневматической промывки здания № акта Результат проверки готовности к эксплуатации тепловых узлов здания: Наличие теплоизоляции на трубопроводах т/узла Техническое состояние запорной арматуры теплового узла (закрыть, открыть) Наличие манометров Дата поверки Наличие исправных термометров Дата поверки Наличие грязевых фильтров (обслуживаемые, не обслуживаемые, шт.) Наличие приборов для удаления воздуха из теплового узла в верхней точке, их техническое состояние Наличие приборов для сброса воды в нижней точке теплового узла, их техническое состояние Наличие приборов для сброса воды в нижней точке теплового узла, их техническое состояние	Адрес объекта			
Наличие приборов учета общедомового потребления тепловой энергии	Количество тепловых узлов в здании схема и Ø розлива ото	пления_		
Наличие приборов учета общедомового потребления ГВС	Система ГВС циркуляционная или тупиковая			
Дата проведения гидропневматической промывки здания	Наличие приборов учета общедомового потребления тепловой з	энергии _		
Дата проведения гидравлического испытания системы ЦО и ГВС	Наличие приборов учета общедомового потребления ГВС			
Результат проверки готовности к эксплуатации тепловых узлов здания: Наличие теплоизоляции на трубопроводах т/узла	Дата проведения гидропневматической промывки здания			№ акта
Наличие теплоизоляции на трубопроводах т/узла	Дата проведения гидравлического испытания системы ЦО и ГВ	6C	·	№ акта
Наличие манометров				
Наличие грязевых фильтров (обслуживаемые, не обслуживаемые, шт.) Наличие приборов для удаления воздуха из теплового узла в верхней точке, их техническое состояние Наличие приборов для сброса воды в нижней точке теплового узла, их техническое состояние	Техническое состояние запорной арматуры теплового узла (закр	рыть, отк	рыть)	
Наличие приборов для удаления воздуха из теплового узла в верхней точке, их техническое состояние Наличие приборов для сброса воды в нижней точке теплового узла, их техническое состояние	Наличие манометров дата поверки Наличие исправных термометров			
состояние	Наличие грязевых фильтров (обслуживаемые, не обслуживаемь	ые, шт.) _		
		рхней то	чке, их т	ехническое
II	Наличие приборов для сброса воды в нижней точке теплового у	изла, их т	ехничесь	кое состояние
Нижеподписавшиеся составили настоящий акт в том, что здание к эксплуатации в отопительный период 2024 – 2025 гг	·		•	в отопительный
Представители эксплуатирующего предприятия Представители НТ МУП «Тагилэнерго»	Представители эксплуатирующего предприятия Представ	вители НТ	МУП «Та	агилэнерго»